

SAI Staba PSN-1000

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 4ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-275 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600 W

Máxima eficiencia: 97 %

Forma de onda de salida: sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomadas de reserva: 2 piezas

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 12V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Zumbador

Fusible: Fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: -5 – 40 °C

Nivel de ruido: 56 dB

Dimensiones (HxWxD): 240x160x390 mm

Peso: 10,3 kg

3 kg

3 kg